

۲۸۴۳۷۷۴

# ریتم در موسیقی

سطح ۱

فاطمه کاهه

سرشناسه : کاهه، فاطمه، ۱۳۶۱.  
عنوان و نام پدیدآور : ریتم در موسیقی سطح بک - Rhythm in music - تالیف فاطمه کاهه.  
مشخصات نشر : تهران: آواز پنج خط، ۱۴۰۳.  
مشخصات ظاهری : ۲۲ ص: پارسیون.  
شابک : ۹۷۹-۰-۸۰۲۶۴۷-۳۷-۴  
و ضعیت فهرست نویس : فیبا  
موضوع : موسیقی -- ریتم و وزن -- آموزش و تمرین  
Musical meter and rhythm -- Studies and exercises  
ردیه پندی کنگره : MT42  
ردیه پندی دیوبی : ۷۸۱/۲۲۴  
شماره کتابشناس ملی : ۹۹۰۱۵۵۵  
اطلاعات رکورد کتابشناسی : فیبا

ناشر/خواص کتاب/مسیر

انتشارات پنج خط



ریتم در موسیقی سطح ۱

فاطمه کاهه

صفحه آرا: علیرضا تنهایی

نت نویس و ویراست: فاطمه کاهه

ناشر: آواز پنج خط

نوبت چاپ: اول ۱۴۰۳

چاپ و مصحافی: یوتاب

تعداد: ۱۰۰ جلد

شابک: ۹۷۹-۰-۸۰۲۶۴۷-۳۷-۴

Panjkhat



www.panjkhat.com



panjkhat\_publication



09363465418

تلفن مرکز شماره پنجم: ۰۲۱-۶۶۹۶۲۶۹۶  
تهران - خیابان دانشگاه - خ وحدت نظری در سیده  
به غیر رازی بلاک ۶۱ ط هم کف واحد A2

۰۲۱-۶۶۴۰۷۶۶۳ . ۰۲۱-۶۶۴۶۱۵۲۸ . ۰۲۱-۶۶۴۶۰۷۳۹

کلیه حقوق عادی و معنوی این کتاب متعلق به انتشارات پنج خط است و هرگونه

استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در یگاههای

مجازی، نمایش، اقتباس، تخلیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نقل‌آشی، توبه

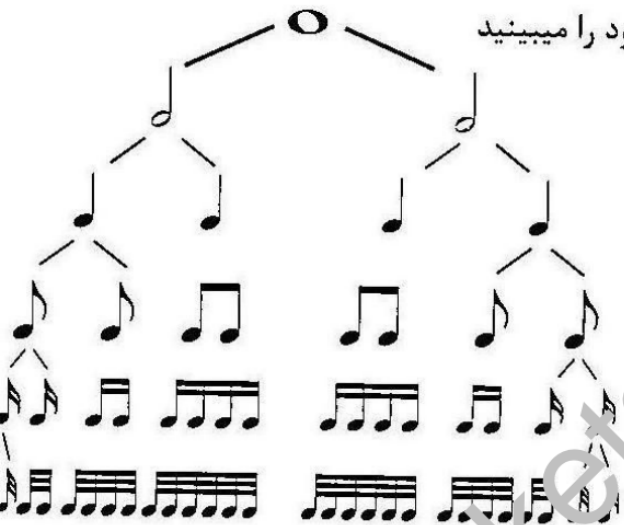
فیلم و تکثیرهای شکل و نوع بدون کسب مجوز، ممنوع است و متخلفان تحت

پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



## ارزش های زمانی Time Value

موسیقی از دو عنصر زیر و بمی صدا ( که با نت نشان داده می شود ) و زمان تشکیل شده است . کشش نت ها ، عنصر زمان در موسیقی را برای ما مشخص می کنند . در ادامه ، اشکالی که با آن کشش نت ها مشخص می شود را میبینید



ارزش زمانی نت ها همیشه به همین ذیمت شکل بالا حساب می شود ، یعنی همیش ارزش زمانی یک نت گرد برابر با دو نت سفید است ، و همیشه ارزش زمانی یک نت گرد برابر با چهار نت سیاه ، و هر نت سیاه برابر با دو چنگ ، و هر نت چنگ برابر با دو نت دولاچنگ و هر نت دو لاقنگ برابر با دو نسه لاقنگ و هر نت سه لاقنگ برابر با دو نت چهارلاچنگ است . ( دقت کنید کوچکترین ارزش زمانی ما چهارلاچنگ است ، که البته در کمتر قطعه ای دیده می شود و بیشتر در تئوری موسیقی به آن بر می خورید . ) ولی اینکه یک نت گرد ، سفید ، سیاه ، ... را چند ضربگیریم ، نسبت به میزان نمای ما منفاوت است ( در ادامه با توضیحات بیشتر و حل

تمرین متوجه خواهید شد